

**HOUMAULT.Com**, cabinet de recrutement spécialiste du secteur Optique & Photonique, recherche pour un de ses clients :

## Ingénieur Optique Télécom (H/F)

### Votre fonction

Au sein du groupe de Développement Hardware, vous internez en tant que ingénieur développement en composants optiques télécoms dans le but de fournir des spécifications, de suivre le développement en sous-traitance, de caractériser et valider la conformité des prototypes fournis et, d'assister les autres équipes du service lors des phases d'intégration et d'industrialisation.

Aussi, vos principales missions sont :

- Participer à la phase de spécification de composants actifs ou passifs pour le terminal
- Sélectionner les fournisseurs après analyse des performances et des technologies
- Assurer la campagne de mesures et validation de ces composants
- Animer des réunions de suivi avec les fournisseurs
- Suivre les tests de qualification avec les fournisseurs et l'équipe fiabilité
- Produire la documentation associée (rapport de mesure, synoptique de banc, spécifications de tests..)

### Votre profil

**Issu d'une formation d'Ingénieur Optique (Bac+5)**, vous disposez de 5 ans d'expérience idéalement sur des composants optiques fibrés pour des applications télécoms.

De plus, vous avez les compétences suivantes :

- Compétences sur les transmissions optiques fibrées en télécommunication
- Maitrises des technologies des composants optiques des équipements WDM (coupleurs, WSS, EDFA, amplificateurs Raman, switch optiques, DFB, ITLA....)
- Maitrise du matériel de mesure optique et optoélectronique
- Compétences de base en électronique analogique et numérique
- Autonomie dans la définition et l'analyse des mesures
- Bon niveau d'anglais pour échanger avec les fournisseurs (écrit et oral)

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé au **Sud de Paris (91)**.

Envoyez votre candidature à [recrutement@houmault.com](mailto:recrutement@houmault.com) sous la référence n°**4238a**.

